

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.5a Naturais - Subtração

Partida: **99**

- | |
|------------------|
| a) Tire 17 = |
| b) Subtraia 12 = |
| c) Diminua 3 = |
| d) Tire 4 = |
| e) Menos 15 = |
| f) Diminua 5 = |
| g) Subtraia 7 = |
| h) Tire 6 = |
| i) Diminua 16 = |
| j) Menos 9 = |

Chegada: **5**

Partida: **100**

- | |
|-----------------|
| a) Diminua 4 = |
| b) Menos 11 = |
| c) Subtraia 7 = |
| d) Tire 8 = |
| e) Menos 13 = |
| f) Diminua 14 = |
| g) Menos 12 = |
| h) Tire 6 = |
| i) Diminua 3 = |
| j) Tire 16 = |

Chegada: **6**

Partida: **101**

- | |
|------------------|
| a) Tire 9 = |
| b) Menos 16 = |
| c) Diminua 12 = |
| d) Tire 6 = |
| e) Diminua 5 = |
| f) Menos 14 = |
| g) Subtraia 10 = |
| h) Tire 7 = |
| i) Subtraia 13 = |
| j) Tire 2 = |

Chegada: **7**

Partida: **102**

- | |
|------------------|
| a) Tire 13 = |
| b) Diminua 12 = |
| c) Subtraia 10 = |
| d) Tire 17 = |
| e) Menos 9 = |
| f) Subtraia 3 = |
| g) Menos 11 = |
| h) Tire 6 = |
| i) Diminua 5 = |
| j) Subtraia 8 = |

Chegada: **8**

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.5a Naturais - Subtração

Partida: **99**

- | |
|------------------|
| a) Tire 17 = |
| b) Subtraia 12 = |
| c) Diminua 3 = |
| d) Tire 4 = |
| e) Menos 15 = |
| f) Diminua 5 = |
| g) Subtraia 7 = |
| h) Tire 6 = |
| i) Diminua 16 = |
| j) Menos 9 = |

Chegada: **5**

Partida: **100**

- | |
|-----------------|
| a) Diminua 4 = |
| b) Menos 11 = |
| c) Subtraia 7 = |
| d) Tire 8 = |
| e) Menos 13 = |
| f) Diminua 14 = |
| g) Menos 12 = |
| h) Tire 6 = |
| i) Diminua 3 = |
| j) Tire 16 = |

Chegada: **6**

Partida: **101**

- | |
|------------------|
| a) Tire 9 = |
| b) Menos 16 = |
| c) Diminua 12 = |
| d) Tire 6 = |
| e) Diminua 5 = |
| f) Menos 14 = |
| g) Subtraia 10 = |
| h) Tire 7 = |
| i) Subtraia 13 = |
| j) Tire 2 = |

Chegada: **7**

Partida: **102**

- | |
|------------------|
| a) Tire 13 = |
| b) Diminua 12 = |
| c) Subtraia 10 = |
| d) Tire 17 = |
| e) Menos 9 = |
| f) Subtraia 3 = |
| g) Menos 11 = |
| h) Tire 6 = |
| i) Diminua 5 = |
| j) Subtraia 8 = |

Chegada: **8**